УЛК 591.5+502.72:595.796(477.72)

# МИРМЕКОФАУНА (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) АСКАНИЙСКОЙ ТИПЧАКОВО-КОВЫЛЬНОЙ СТЕПИ: СОВМЕСТНАЯ ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ВИДОВ И ОТНОШЕНИЕ К ФАКТОРАМ СРЕДЫ

В. Н. Хоменко

Институт зоологии НАН Украины, ул. Б. Хмельницкого, 15, 252601 Киев-30, ГСП, Украина

Получено 3 декабря 1997

Мирмекофауна (Hymenoptera, Formicidae) асканийской типчаково-ковыльной степи: совместная встречаемость видов и отношение к факторам среды. Хоменко В. Н. — В целинной типчаково-ковыльной степи "Аскания-Нова" обнаружено 24 вида муравьев. Анализ положения муравьев в пространстве, образованном экологическими характеристиками среды обитания, места в трофической сети и размерности видов, а также сопоставление их взаимовстречаемости позволяют выявить тенденции их биосоциальных взаимоотношений.

Ключевые слова: муравьи, Formicidae, екологическая структура, биосферный заповедник "Аскания-Нова".

Ant Fauna (Hymenoptera, Formicidae) in the "Ascania-Nova" Nature Steppe: Joint Occurence of Species and Relation to Factors of Environment. Khomenko V. N. — 24 ant species are found in the nature steppe of "Ascania-Nova". The analysis of the ants position in the space creating from the ecological habitat\_conditions, the place in trophic chain and the species body dimension, and also the comparison of their joint occurence allow to discover trends of their biosocial interrelations.

Key words: ants, Formicidae, ecological structure, "Ascania-Nova" Biosphere Nature Reserve.

#### Ввеление

Исследуемая группа перепончатокрылых — одна из важнейших составных частей степных биогеоценозов, включающая представителей различных трофических групп: хишники, карпофаги, зоонекрофаги, миксофаги, социальные паразиты. Одно лишь богатство диеты муравьев уже позволяет судить о разнообразии экологических ниш, которые могут занимать эти насекомые в экосистемах. Также они могут доминировать и по численности. Так, в заповедной степи "Аскания-Нова" муравьи достигают 45% численности всей мезофауны в учетных биоценометрических пробах (Хоменко и др., 1988).

До настоящих исследований в литературе известны отдельные фаунистические сводки В. Караваева (1928) и К. В. Арнольди (1968), заметки С. И. Медведева (1959), где в целом имеются указания на 16 видов муравьев из степи "Аскания-Нова". Инвентаризация фауны целинной степи "Аскания-Нова" в 1981—1985 гг. позволила расширить число видов до 24 и опубликовать предварительные сведения по встречаемости видов (Хоменко, Радченко, 1986). По материалам работы по самкам и самцам был описан новый вид социально-паразитического муравья Strongylognathus cheliferus A. Rad. (Радченко, 1985а), обнаруженный в гнездах Tetramorium caespitum L.

Любой экологический подход включает в себя анализ экологических характеристик модельных видов и сообществ. Традиционный подход в анализе мирмекофауны конкретной экосистемы, а именно исследование биотопического распределения видов, строения их гнезд, принципов использования кормового участка не всегда позволяет раскрыть все многообразие межвидовых связей животных, особенно если они непрямые. Следовательно, требуется поиск новых подходов в исследованиях, причем часто на основании уже известных данных.

Исторически сложилось, что выделение жизненных форм муравьев как раз начиналось с учета их экологических характеристик (Арнольди, 1937, 1968), а именно: пищевой специализации вида, ярусного распределения, отношения к теплу, влажности, освещенности. Такой подход является актуальным и в настоящее время, так как дает возможность оценить, хотя бы приближенно, экологи-

**В**. Н. Хоменко

ческое состояние мирмекофауны исследуемых территорий и косвенно определить тенденции изменения самой окружающей среды.

Дальнейшее развитие идеи анализа экологической структуры мирмекофауны можно найти в работах Г. М. Длусского (1975, 1981). Им было предложено выделять трофико-размерные группы муравьев и показаны пути разграничения экологических ниш этих насекомых в условиях пустынь, при почти полном отсутствии ярусности в биотопах. Представляют интерес также работы по пространственно-временному разграничению видов с учетом их доминантности в мирмекокомплексах степей (Стебаев, Резникова, 1974; Резникова, 1983). Здесь было отмечено, что для степных ассоциаций характерно широкое перекрывание экологических ниш разных видов и, в частности, было показано, что те территории, где встреча с другим видом наиболее вероятна, муравы посещают в разное время суток.

Цель настоящей работы — посредством анализа совместной встречаемости и отношения видов к факторам среды рассмотреть многовидовую ассоциацию муравьев на примере асканийской типча-ково-ковыльной степи.

### Материал и методы

Настоящие исследования проводились в 1983—1986 гг. (с апреля по октябрь) в целинной степи биосферного заповедника "Аскания-Нова". При помощи биоценометра площадью 0,25 м² учитывались все ярусы напочвенного и почвенного (до глубины 25 см) распределения муравьев в типчаковых и ковыльных формациях степи, а также на территории колоний общественной полевки. Биоценометрические пробы брались случайно на участках типчаково-ковыльной степи через каждые 5-8 м. Взято 417 биоценометрических проб, из которых в 304 (72,90%) зарегистрированы муравьи. Пробы отбирались с 7 до 12 ч по солнечному времени. Данная методика позволила выявить видовой отбирались с 7 до 12 ч по солнечному времени. Данная методика позволила выявить видовой состав и встречаемость этих насекомых. В список видов включены также 3 вида, обнаруженные в степи в результате маршрутного сбора: *Polyergus rufescens* Latr., *Lasius umbratus* Nyl., *Strongylognathus testaceus* Schenck.

Объединение видов в группы и расчет их оригинальности по экологическим признакам производили, используя таксономический анализ Е. С. Смирнова (1969) и кластерный анализ (UPGMA). Для выяснения тесноты связи встречаемости в пробах 2 конкретных видов использовался тетрахорических показатель связи (Лакин, 1980). Разбивку видов по классам встречаемости производили путем расчета процентного соотношения суммы встреч каждого вида в пробах от наиболее часто встречаемого вида — *Tapinoma erraticum* Nyl. (157 встреч или 100% встречаемости) и использования логарифмической шкалы доминантности видов: доминанты (40—100% встречаемости), субдоминанты (12,5—39,9%), обычные (4—12,4%), редкие (1,3—3,9%), сдиничные (менее 1,3%). В дальнейшем пой термином доминанты подразумеваются только доминанты по встречаемости. В статье использована экологическая терминология К. В. Арнольди (1968).

## Результаты

Многовидовая ассоциация. Структура многовидовых ассоциаций муравьев в значительной мере определяется меж- и внутривидовыми взаимоотношениями между самими муравьями. Благодаря различным адаптациям к питанию, температурному режиму, влажности, освещенности, засоленности грунта и пр. складываются устойчивые многовидовые ассоциации муравьев. Этот коплекс в типчаково-ковыльной степи составляют 24 вида. Главным отличием многовидовой ассоциации муравьев асканийской степи от других степных территорий Северного Причерноморья является отсутствие здесь видов, имеющих охраняемые территории. Это сближает его с мирмекокомплексом песчаной степи (Черноморский биосферный заповедник) и роднит с мирмекокомплексами пустынь (Длусский, 1981; Радченко, 19856).

Основу многовидовой ассоциации муравьев составляют степные теплолюбивые, гемиксерофильные, фотофильные эпигеобионты (герпетобионты). Доминантами по встречаемости в степи являются лишь 4 вида (по убыванию): Tapinoma erraticum Nyl., Camponotus aethiops Latr., Tetramorium caespitum L. и Myrmica deplanata Ruzs. В состав мирмекофауны входят также несколько видов, характеризующихся различными формами социального паразитизма, из родов Strongylognathus (3 вида), Lasius (2 вида), Polyergus (1 вид), а также 1 клептобионт (Diplorhoptrum fugax Latr.).

Расчет таксономического анализа Смирнова по 6 экологическим признакам (таблица 1) и последующее объединение в кластеры позволили выявить группы

Таблица 1. Видовой состав и экологическая структура мирмекомплекса асканийской целинной степи
Table 1. The specific composition and the ecological structure of ant association in the "Ascania-Nova" virgin steppe

Nº	Виды	Экологические признаки						Встре-	Ориги-
		Я	П	В	Т	Φ	P	чаемость	нальность
	Группа А, в т. ч.								
	Al								
1	Tapinoma erraticum Nyl.	эпг	нзф	ГКС	MKT	фил	ср	5	0,38
5	T. ambiguum Em.	эпг	нзф	ГКC	MKT	фил	ср	4	0,38
10	Plagiolepis tauricus Sant.* A2	эпг	нэф	ГКС	MKT	фил	M	3	0,57
8	Lasius alienus Forst	эпг	нзф	ГКС	MMKT	фил	ср	4	0,57
17	L. hybridus Em.	эпг	нзф		MMKT	фоб	ср	1	1,05
23	L. umbratus Nyl. A3	эпг	нэф		MMKT	фоб	ср	1	1,05
3	Tetramorium caespitum L.	эпг	мф	ГКС	MMKT	фил	ср	5	0,64
22	Strongylognathus testaceus Sch.	эпг	мф	ГКС	MMKT	фоб	ср	1	0,74
15	Tetramorium forte Forel	эпг	мф	ГКС	MKT	фил	ср	2	0,44
18	Strongylognathus christophi Em.	эпг	мф	ГКС	MKT	фоб	ср	1	0,55
20	S. cheliferus A. Rad. Группа Б, в т. ч Б1	эпг	мф	ГКС	МКТ	фоб	ср	1	0,55
6	Diplorhoptrum fugax Latr. 62	гб	зф	гкс	MKT	фоб	M	4	1,72
7	Leptothorax knipovitschi Kar.*	сб	зф	ГКС	MKT	фил	М	4	0,80
16	L. volgensis Ruzs.**	сб	зф	ГКС	MKT	фил	М	3	0,80
4	Myrmica deplanata Ruzs.	сб	зф	ГКС	MKT	фил	кр	5	0,65
21	M. stangeana Ruzs.	сб	эф	гкс	MKT	фил	кр	1	1,69
2	Camponotus aethiops Latr.	хб	знф	ГКС	MKT	фил	кр	5	0,99
19	C. piceus Leach.	хб	знф	гкс	MKT	фил	кр	2	0,99
24	Polyergus rufescens Latr.	эпг	знф	ГКС	MKT	фоб	кр	1	0,58
9	Messer rufitarsis F. Группа В, в т. ч.	эпг	кф	ГКС	MKT	фил	кр	3	1,28
11	Formica glauca Ruzs.	эпг	знф	мгкс	мзт	фил	кр	4	1,34
12	Ponera coarctata Latr.(?) Группа Г, в т. ч.	сб	эф	мез	мзт	фоб	ср	4	2,26
13	Cataglyphis aenescens Nyl.	эпг	нзф	KC	KCT	гел	кр	2	2,45
14	Proformica epinotalis KuzUg.	эпг	энф	KC	KCT	фил	кр	3	1,51

 $\Pi$  р и м е ч а н и е : виды пронумерованы по мере убывания их встречаемости в пробах; \* — вид для данной территории указывается впервые; Я — по ярусу: гб — геобионт, эпг — эпигеобионт, сб — стратобионт, хб — хортобионт;  $\Pi$  — по питанию:  $3\phi$  — зоофаги,  $k\phi$  — карпофаги,  $k\phi$  — миксофаги,  $k\phi$  — зоонекрофаги,  $k\phi$  — некрозоофаги;  $k\phi$  — по отношению  $k\phi$  влажности:  $k\phi$  — ксерофил,  $k\phi$  — гемиксерофил,  $k\phi$  — мезогемиксерофил,  $k\phi$  — мезо-галофил;  $k\phi$  —  $k\phi$  температуре:  $k\phi$  — мезотерм,  $k\phi$  — мезотерм,  $k\phi$  — мезотерм,  $k\phi$  — к освещенности:  $k\phi$  — фотофоб,  $k\phi$  — фотофил,  $k\phi$  — гелиофил;  $k\phi$  — по размеру:  $k\phi$  — коропный; встречаемость:  $k\phi$  — субдоминанты,  $k\phi$  — обычные,  $k\phi$  — редкие,  $k\phi$  — единичные.

видов муравьев со сходными экологическими харатеристиками (рис. 1). Таких групп выделено 4, в рамках которых отмечено до 3 подгрупп:

А) Группа включает 11 видов. Это муравьи в основном среднеразмерные (кроме мелкого *P. tauricus*), обычные на поверхности, обитатели открытых ландшафтов. В свою очередь эта группа подразделяется на 3 подгруппы. Первые (A1) — это обитатели сухих степей, средиземноморских семиаридных и аридных местообитаний. Высокой частотой встречаемости отличались виды рода *Таріпота*. Вторую (A2) подгруппу составили виды, переходные к настоящим теплолюбивым, населяющие лесостепь, понижения и увлажненные участки степи, обычные и на плакоре. Сюда вошли политопный *L. alienus* и его временные социальные паразиты из одноименного рода. Третью (A3) подгруппу представляли

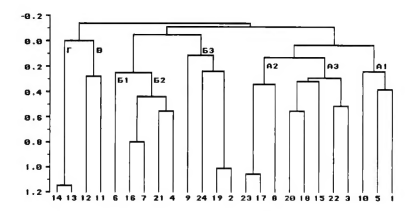


Рис. 1. Дендрограмма сходства муравьев, объединенных по экологическим признакам (по результатам таксономического анализа Смирнова): нумерация видов как в таблице 1.

Fig. 1. Dendrogram of ant similarity which combined on ecological characters (on results of Smirnov's taxonomic analysis): number of species as in table 1.

виды рода *Tetramorium* и их социальные паразиты из рода *Strongylognathus*. Характерной чертой этой подгруппы является смешанное питание (миксофагия) как семенами растений, так и животной пищей. В третьей подгруппе наибольшей частотой встречаемости в асканийской степи выделялся *T. caespitum*.

- Б) Группа насчитывает 9 видов, объединенных в 3 подгрупы. В первую (Б1) и вторую (Б2) подгруппы входят теплолюбивые обитатели подстилки и почвы, основным источником питания которых является хищничество. Существенно высокой частотой встречаемости в этих подгруппах отличался крупноразмерный *М. deplanata*. Несколько особо здесь стоит *D. fugax* политопный геобионт, самый мелкий из всех видов, строящий свои гнезда, как правило, в стенках гнезд других муравьев. Основу третьей (Б3) подгруппы составляют виды зоонекрофаги, которые отдают предпочтение хищничеству, а затем сбору трупов животных. Это крупные гемиксерофильные, макротермные виды; теплолюбивые виды открытых ландшафтов. Сюда также вошел единственный степной карпофаг *М. rufitarsis* и луговой муравей-"рабовладелец" *Р. rufescens*, который содержит в качестве "рабов" *F. glauca*. Среди этой подгруппы степной *С. aethiops* составляет фон в асканийской степи.
- В) Группа представлена лишь 2 видами. Она включает луго-лесных мезотермов, часто встречающихся в умеренном поясе Палеарктики, преимущественно в лесных и горных районах, обитателей широко-мелколиственных лесов.
- Г) В группе также 2 вида, которые являются особо теплолюбивыми степными ксерофилами, и населяют наиболее сухие местообитания.

Наиболее оригинальными по экологическим показателям были ксерофильный *С. aenescens* и мезофильный *Р. coarctata*. Оба вида не являются характерными обитателями плакорной степи. *С. aenescens* предпочитает разреженные, лишенные густой растительности, хорошо прогреваемые участки степи (изредка попадается на колониях общественной полевки). *Р. coarctata* (?) — лесной вид, является чуть ли не фоновым по встречаемости видом в степи, что свидетельствует либо о существенной мезофитизации степи, либо о необходимости таксономической ревизии этого рода и вида в частности (Радченко, личное сообщение).

Совместная встречаемость. Пространственная разобщенность видов муравьев наряду с временной играет большую роль в их совместном существовании на одной территории. Анализ совместной встречаемости разных видов

муравьев в пробах показал 23 значимые связи между 19 видами из 21, обнаруженного в учетных пробах (рис. 2).

Установлено, что на одну биоценометрическую пробу (0,25 м²) приходилось от 0 до 8 видов муравьев. Так, 7-8-видовые группы муравьев в пробах обнаружены однажды, 6-видовые — в 5 пробах, 5-видовые — в 13, 4-видовые — в 18, 3-видовые — в 50, 2-видовые — в 129 пробах.

Анализ лишь 5-8-видовых групп в пробах (всего 20 проб) показал, что они включали в сумме 17 видов муравьев. Это свидетельствует о том, что указанные виды в типчаково-ковыльной степи тесно связаны и взаимодействуют друг с другом. В это число не вошли только редкие, единичные находки видов *C. piceus* (4 встречи), *L. hybridus* (2 встречи), а также *S. cheliferus* и *M. stangeana* (по 1 встрече).

Причем виды, экологически и таксономически близкие, имели, как правило, отрицательные связи. Такие виды либо никогда не встречались совместно в пробах (виды родов Leptothorax, Strongylognathus), либо встречались крайне редко (1 встреча у видов родов Camponotus и Tapinoma). Однако значимые отрицательные связи у таких видов обнаружены только между Т. erraticum и Т. ambiguum. Исключение составила значимая положительная связь между L. alienus и L. hybridus, причем последний обнаружен в гнезде первого. Дело в том, что L. hybridus является временным социальным паразитом L. alienus. Оплодотворенная самка L. hybridus, попадая в гнездо L. alienus, убивает самку хозяина и занимает ее место. Затем она начинает откладывть яйца, из которых развиваются рабочие ее вида. Они совместно сосуществуют с рабочими L. alienus и со временем замещают последних.

Значимая отрицательная связь отмечена также между видами: T. erraticum и C. aethiops, T. erraticum и L. alienus, C. aethiops и F. glauca.

Граф-схема (рис. 2) показала довольно стройную картину связей встречаемости видов мирмекофауны. Однако математически достоверная связь между P. tauricus и S. christophi биологически необоснованна,  $\tau$ . к. социальный паразит S. christophi обнаружен лишь в гнездах T. caespitum. Это говорит о том факте, что без знания биологии видов статистика может привести к большим ошибкам.

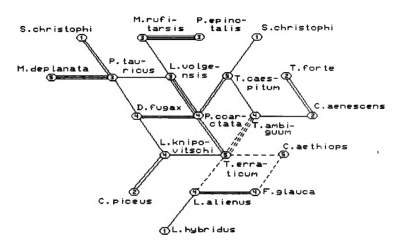


Рис. 2. Граф-схема межвидовых связей (г) встречаемости муравьев асканийской целинной степи: цифрами обозначена относительная встречаемость видов; сплошными линиями — положительные, а прерывистыми — отрицательные связи; одна линия — связь при  $p<0,05,\ 2$  — при  $p<0,01,\ 3$  — при p<0,001.

Fig. 2. Graph-scheme of interspecific correlations (r) of ant joint occurence in the "Ascania-Nova" virgin steppe: numbers show relative frequency of species; continuous lines are positive and dotted lines — negative correlations; one line — correlations for p<0.05, 2 lines — for p<0.01, 3 lines — for p<0.001.

70 В. Н. Хоменко

По положительным связям можно выделить 3 группы видов, взаимосвязанных прямо или опосредованно друг с другом. В первую группу вошел лишь один *C. aethiops*. Этот доминант по встречаемости имеет лишь отрицательные связи. Он не встречается в пробах с другим доминантом, таким как *T. erraticum*, и с таким же крупным зоонекрофагом, как *F. glauca*. Вторую группу составили 3 вида: *L. hybridus*, *L. alienus* и *F. glauca*. Связь первых двух видов уже обсуждалась. Связь *L. alienus*—*F. glauca*— вполне возможна, т. к. эти разноразмерные виды сходны лишь по 2 из 6 экологическим признаков, т. е. их экологические ниши только частично перекрываются, и они могут сосуществовать друг с другом. Третья группа была наибольшей — в нее вошли все остальные виды.

# Обсуждение

Сопоставив экологические группы (A1—A3, Б1—Б3, В, Г) с граф-схемой совместной встречаемости видов, можно заметить, что виды, входящие в одну экологическую подгруппу, не встречаются друг с другом, за исключением социальных паразитов и их хозяев. Поскольку они занимают близкие экологические ниши, избежать острой конкуренции им помогает либо пространственное, либо временное разграничение.

Виды-доминанты также имеют отрицательные связи совместной встречаемости, по причине либо значительного перекрывания их экологических ниш, либо если ниши эти значительно разнятся. Значимые отрицательные связи отмечены лишь среди разноразмерных доминантов, а также среди одноразмерных доминантов и субдоминантов.

Виды, таксономически и экологически близкие, также имеют тенденцию избегать взаимных встреч, тем более если один из них доминант. В то же время виды, таксономически далекие, но экологически близкие, могут быть положительно связаны друг с другом.

Наибольшее количество значимых положительных связей обнаружено среди мелких (м) и средних (ср) видов (ср-ср=5, ср-м=4), а среди отдельных видов — у *P. coarctata* и *P. tauricus* (по 4 связи).

Виды, имеющие значимые положительные и отрицательные связи по встречаемости (рис. 2), можно подразделить на: 1) экологически разные, имеющие 1—2 (из 6) сходных экологических признака (7 положительных связей); 2) экологически неопределенные, включающие 3 сходных и 3 отличных экологических признака (7 положительных и 2 отрицательные связи); 3) экологически близкие, содержащие 4—5 сходных экологических признака (5 положительных и 1 отрицательная связи); 4) экологически сходные по всем признакам виды (1 отрицательная связь). Как видим, у экологически неопределенных и близких видов связи встречаемости нестабильны, т. к. могут принимать значения как положительные, так и отрицательные. Особенно это явление прослеживается среди видов, один из которых доминант.

Таким образом, анализ положения муравьев в пространстве, образованном экологическими характеристиками среды обитания, места в трофической сети и размерности видов, а также сопоставление их совместной встречаемости позволяют судить о возможном взаимодействии между конкретными парами видов и выявлять тенденции их биосоциальных взаимоотношений.

#### Благодарности

В заключение хочу поблагодарить А. Г. Радченко за помощь в определении материала и за ценные замечания при обсуждении статьи.

- Арнольди К. В. Жизненные формы у муравьев // Докл. АН СССР. 1937. 16, № 6. С. 343-346.
- Арнольди К. В. Зональные зоогеографические и экологические особенности мирмекофауны и населения муравьев Русской равнины // Зоол. журн. 1968. 47, вып. 8. С. 1155—1178.
- Длусский Г. М. Муравьи саксауловых лесов дельты Мургаба // Насекомые как компоненты биогеоценоза саксаулового леса. — М.: Наука, 1975. — С. 159—185.
- *Длусский Г. М.* Муравьи пустынь. М.: Наука, 1981. 230 с.
- Караваев В. Мурашки зібрані в заповідникові "Чаплі" та його околицях // Вісті Держ. степ. запов. "Чаплі". Херсон, 1928. С. 103–104.
- *Лакин Г. Ф.* Биометрия. М.: Высшая школа, 1980. 293 с.
- Медведев С. И. Основные изменения энтомофауны Украины в связи с формированием культурного ландшафта // Зоол. журн. 1959. 38, вып.1. С. 54-68.
- Радченко А. Г. Муравьи рода Strongylognathus (Hymenoptera, Formicidae) Европейской части СССР // Зоол. журн. 1985а. 54, вып. 10. С. 1514—1523.
- Радченко А. Г. Муравьи Северного Причерноморья: Автореф. дис... канд. биол. наук. К., 19856. 19 с.
- Смирнов Е. С. Таксономический анализ. М.: Изд-во Москов. ун-та, 1969. 197 с.
- Стебаев И. В., Резникова Ж. И. Система пространственно-временных взаимоотношений в многовидовом поселении степных муравьев // Зоол. журн. 1974. 53, № 8. С. 1200—1211.
- Резникова Ж. И. Межвидовые отношения муравьев. М.: Наука, 1983. 206 с.
- Хоменко В. Н., Петрусенко А. А., Жежерин И. В. Состав почвенно-подстилочной мезофауны асканийской целинной степи. Киев, 1988. 56 с. (Препр./АН УССР. Ин-т зоологии; 88.3).
- Хоменко В. Н., Радченко А. Г. Опыт инвентаризации фауны степных экосистем (на примере муравьев) // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира: Теэ. докл. М., 1986. Ч. 2. С. 501-502.